

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-065326

(43)Date of publication of application: 24.03.1987

(51)Int.CI.

H01L 21/30 G03F 7/20

(21)Application number: 60-204214

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

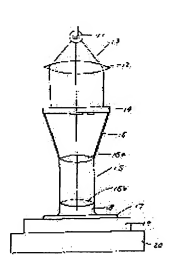
18.09.1985

(72)Inventor: MORIUCHI NOBORU

#### (54) EXPOSURE DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve resolving power, dimension controlability and yield of members to be processed by a method wherein liquid with a refractive index almost equivalent to or slightly less than that of a lens is laid between the lens and a member to be processed or between the lens and a mask for exposing the member. CONSTITUTION: The light emitted by another lens 15b of a lens system 15 for reducing in scale reaches a wafer 17 through the intermediary of water 18 to pattern-expose a resist on the surface of wafer 17. In order to immerse the space between the lens 15b and the wafer 17 for exposure, overall surface of wafer 17 is preliminarily immersed in water for exposure by step and repeat process due to the close contact between the lens 15b and the wafer 17 or the wafer 17 is successively scanned for exposure while supplying water for the exposed parts immediately before immersion-exposure. Besides, a chuck plate 19 is fixed on XY moving stage to arrange the wafer 17 on the specified position to be exposed.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭62-65326

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 3月24日

H 01 L 21/30 G 03 F 7/20 Z-7376-5F 7124-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

の発明の名称

露光装置

②特 顧 昭60-204214

23出 願 昭60(1985)9月18日

⑰発 明 者 森 内

昇

宵梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス開発セ

ンタ内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

un am 193

## 発明の名称 露光装置

#### 存許請求の範囲

- 1. 露光照明系からの光をマスク及びレンズを介して献置台上に配置される被処理部材上に照射してパターン露光を行なうようにした露光装置において、前記レンズと被処理部材の間あるいは前記レンズと施記マスクの間に前記レンズの屈折率と略等しいか、あるいは前記レンズの屈折率よりやや小さい屈折率の液体を介在させて露光するようにしたことを特徴とする露光装置。
- 2. 前配液体として水を用いてなる特許請求の範囲第1項配収の爆光装置。
- 3. 属光照明系からの光をマスクを介して収置台上に配置される被処理部材上に照射してパターン 属光を行なうようにした露光装置において、前記 収置台は被処理部材を所定温度に設定するための 加熱装置を備え、前記所定温度にてパターン露光 を行なうようにしたことを特徴とする越光装置。
- 4. 前記収置台は、前記被処理部材に対し強脱自

在の真空吸着方式を用い、かつ前配加熱装置を有するプレートチャックとこのプレートチャックが 取付けられ、移動自在なステージとからなる特許 請求の範囲第3項配載の露光装置。

- 5. 前記加熱装置として、ヒータあるいは高風の 液体を循環させる装置を用いてなる特許請求の範 囲第3項又は第4項記載の露光装置。
- 6. 前配所定温度として約100℃を用いてなる 特許請求の範囲第3項ないし第5項のいずれかに 配破の露先装置。

発明の詳細な説明

#### 〔技術分野〕

本発明は露光装置に関するものである。

#### 〔背景技術〕

近年、超LSIやLSIにおけるデバイスの敬 細化が過度するにつれて、選先接踵でも解像度を 一層上げる必要があり、又寸法制御性の向上を一 海図る必要がある。そしてLSIにおける歩留の 向上を図る必要がある。

超光装置の解像度Rは、超光波長をえ、光学系

の閉口数 N. A. とすると、

の関係があり、また光学系の開口数 N. A. は対物レンズの物点偶媒質の屈折率を n ,開口半角を 8 とすると、

従って、解像度Rを上げるには、例えを小さく するか、何N.A.を大にする、即ちのを大にするか。 nを大にすればよい。

そとで、nを大化して、N.A.を大化し、解像度 Rを上げることが考えられる。

一方、レジストを着目して解像度や寸法制御性 の向上を図ることが考えられる。

即ち、漁常の舞光装置内のウエハは室風と同温 度に維持されている。しかし、この温度でも、

Ag, Se/Ge<sub>X</sub>Se<sub>1-x</sub> 系レジスト(ネガ形レジスト)および通常使用されているポジ形レジスト系内では感光器のレジスト内での拡散が知られており、前者のレジストについてはコントラストエン

ほど高くなく解像度が十分でないことが判る。そ こで解像度を向上させるには以光部分 5 a への感 光系の拡散の度合を大にしてやればよい。この対 策をどうすべきかが問題となっている。

また後者のポジ形レジスト系では第3図の如く ウエハ4 表面のポジ形レジスト6が定在波効米に より境界部分で波形に購光され、1で示す部分で は光が吸収されレジストが分解されている。しか し室園においても前述したように感光器の拡散が 起り、Cの定在波効果が低波された状態となって いるが、寸法制御性の点で不十分である。そとで 寸法制御性の向上を図るには、定在波効果のより 一層の低波を図ることが必要であり、その対策を どうすべきかが問題となっている。

このように、レジストについては、解像度の向 上や寸法制御性の向上対策が問題となっている。

以上から、露光装置の解像度Rの向上、レジスト に 若自した場合の解像度及び寸法制御性の向上を図 ることは、まずま寸数細化していくLSIの歩留の 向上を図るうえできわめて重要な課題となっている。 パンスメント(contrast enhancement)効果が、後者のレジストについては定在波効果の低波という効果が、夫々知られている。なおAg,Se/GexSc<sub>1-x</sub>系でAgの低敗によりコントラストエンハンスメントを行なうことについてはR.G. Vodinsky and L.T. Kemever. \*\*Ge-Se based resist system for submicron VLSI Application, \*\*SPIE vol 394. (1983)に配載されている。

先ず、前者のAgr Se/Gex Se1-x 系レジスト化ついていえば、第2図(a)で示すようにマスク1 (マスク番板2にパターン3を形成してなるもの)に露光照明系からの光が照射されると、ウェハ4 級面のAgr Se/Gex Se1-x 系レジスト5(ネガ形レジスト)では、窟温において露光された部分5a(斜顧で示す部分)へ矢印で示すように周囲から感光器の拡散が起り、現像液に不溶化である。この場合のレジスト位置×に対する光流度は通常同図(b)に示す如くなり、これに対したレジストの反応度は同図(c)のイの如く立上った特性がみられる。この特性では立上り立下り部分の段差がそれ

#### (発明の目的)

本発明の目的は、解像度や寸法制御性の向上を 図り、もって被処理部材の歩額の向上を図るよう にした感光装置を提供することにある。

本発明の前配ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明細書の記述および森付図面からあき らかになるであろう。

#### [発明の概要]

本願において開示される発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

すなわち、耐小投影は光装腫において、超小レンズ系のレンズとウエハ面との間に、レンズの屈 折率よりやや小さい屈折率の液体たとえば水を介 在させて導光を行なうことにより高い解像度を得 るようにし、もって被処理配材であるウエハの歩 留の向上を図るようにしたものである。

また越光装度において、パターン 選光されるウエハが配置される歌盛台に、ウエハを所定温度に 加熱設定するための加熱装置を内蔵させ、爆光し ながらウェハ要面に形成したレジスト内の感光器の拡散を十分に図るようにし、レジストについての解像度の向上や寸法制御性の向上を図り、もって被処理部材であるウェハの歩倒の向上を図るようにしたものである。

#### 〔與施例1〕

部1図は本発明による露光袋盤の一與施例を示し、特に紹小投影響光袋壁の場合を示している。 ここでは被処理部材としてウェハに適用した場合 を例にとり、以下本発明を説明する。

することができるように構成されており、XY移動ステージ20の移動によりウェハ17を露光すべき所定位置に合せることができる。

このように構成された観光装置においては、解像度を上げるために(2)式の屈折率 n を大きくするようにしている。媒質の屈折率 n としては液砂の原理よりレンズ15bの屈折率と略同等か、それレンズ15bの屈折率と略同等か、あるいはそれをりもやや小さい屈折率の液体、ここでは水18を用いている。水18(屈折率4/3)は空気よりも配折率が大きい。レンズ15bとりエハ17時に水18を介在させたことにより元学系、即ち縮水18を介在させたことにより元学系、即ち縮小レンズ系15の開口数N.A.を大にすることができる。そして被処理部材であるウェハ即ちLSIのか留の向上を図ることができる。

#### 〔寒焮例2〕

本発明の第2実施例について第1図を用いて説 明する。第1図における水18による液裂を用い 従って縮小レンズ系15の他方のレンズ15bか ら射出される光は、水18を介してウエハ17上 **に達する。そしてウエハ17表面のレジストがパ** メーン 露光されるととになる。 ここでレンズ 15b とウエハ17間に水18を覆して露光するために は、レンズ15bとウエハ17間がきわめて接近 しているので、ウエハ17袋面全体に予め水を浸 してからステップアンドリピート方式でウエハ17 全体を露光してもよいし、またはウエハ17上を 順次スキャンして次々舞光していく箇所毎に、そ の都度露光前にその露光しようとする部分(チッ プを4個ずつ舞光するなら、放当する4つのチェ プ分)のウエハ17上に水を盛りながら液炭露光 を行なってもよい。19はウエハ17が配置され るチャックプレート(ウエハチャック)であって、 とのチャックプレート19は真空吸着方式を用い て、ウエハ17を所定位置に吸着保持するもので ある。このチャックプレート19はXY移動ステ ージ20に取付けられている。とのXY移動ステ ージ20は水平方向(X-Y方向)に自由に移動

ずに、チャックプレート19は、更にウエハ17 従って表面のレジストを所定温度たとえば約100℃ に加熱配定するための加熱装置を内蔵する構成と する。との所定温度はレジストの種類に合せて選 択される。通常は100℃前径が選択される。

更にとこでは図示していないが、加熱装置としては、ヒータ(たとえば抵抗ヒータなど)や高温の液体を循環させてなる装置などが用いられ、露光中所定温度が維持されるように構成されている。 所足温度に保つべく一定制御される構成でもよい。 ウェハ17を図弧よりも高い剤度で、ここでは

約100℃で餌1図装置により購光を行なう。

先ず、レジストが A 8 x S e / G e x S e 1 - x 系レジストである場合においては、高温(約100℃)で露光することにより、レジスト内の感光器の拡散を一層促進させることができ、ウェハ17 表面の露光部分のレジストの反応度は第2図(c)で示すロの如くなり、露光された部分と、露光されない部分との段差がきわめて大となる。これは露光部分5 a での感光器の拡散が十分に行なわれたこと

を示している。このようにコントラストエンハンスメント効果の増大により解像度を一階上げることができ、ウエハ即ちLSIの歩留の向上をより一層図ることができる。

次にレジストとしてポジ形レジストを用いた場合 について説明する。この場合には前述した如く定在 波効果が顕著に現われるので、本発明では高温(約 100℃)で 貫光を行なうととにより、との定在波効 果を築しく低減させるようにしている。即ち、高温 で罵光を行なうと、レジスト中で分解,未分解の感 光基の拡散を着しく促進させることができ、しかも このような拡散をさせながら鰓光を行なうことがで きるので、第3図の露光部分6aでは分解,未分解 の感光基が混り合い、ばかされたような状態となる。 この結果レジスト6の銭光された部分と製光されな い部分との境界部分では境界面が点線へ、ニで示す 如く直線的となり定在波効果を着しく低減させると とができる。従ってレジストパターンひいてはデバ イスパターンの寸法制御性の向上が図られ、もって 被処理部材としてのウエハ、即ちLSIの歩留の向

以上本発明者によってなされた発明を実施例にもとづき具体的に説明したが、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であることはいうまでもない。たとえば、実施例1においては、レンズ15bとウエハ17間に液体を介挿させた場合であるが、レンズ15aとマスクとしてのレチクル14間に液体を介挿させてもよい。第1図では簡状部材16内に液体を充填してやればよい。簡状部材16の加きものが配数されていない無光装置では、筒状部材16と同様の部材を適宜用いればよい。

また実施例 2 では高温で露光しているが、露光 徒ウエハ 1 7 金体をチャックプレート 1 9 に内蔵 された加熱装置により一挙に高風熱処理(所定温 度で)をしてもよいし、また蘇光装置とは別に設 けた加熱装置により高温処理をしてもよい。これ らの場合も前述したと同様の作用効果を奏する。 しかし実施例 2 の方が、工程の短縮が図られ、ス ループットの肉上が図られる。

更に本発明は実施例1と実施例2とを併用した

上を図ることができる。

〔効 果〕

(1) 核硬の原理を用いて光学系の開口数 N. A. を 大きくすることにより高い解像度が得られ、被処 理部材(たとえばLSIウエハ)の歩留の向上を 図ることができる。

(2) 高温処理を施す(高温で露光するか、露光後高温処理を施す)ととによりレジスト内での感光器の拡散を著しく促進させることができ、コントラストエンハンスメント効果の増大を図ることができ、従って無像度を著しく上げることができ、もって被処理部材(たとえばLSIゥエハ)の歩留の向上を図ることができる。

(3) 高温処理を施す(高温では光するか、電光後高温処理を施す) ことによりレジスト内での感光 基の拡散を著しく促進させることができ、定在放 効果を著しく低減させることができ、従って寸法 制御性の向上を著しく図ることができ、もって被 処理部材(たとえばLSIゥエハ)の歩留の向上 を図ることができる。

無光装置、即ち実施例1の液浸と実施例2の加熱 装置内蔵のチャックプレート19とを併用した餌 光装置、たとえば縮小投影観光装置を用いてもよい。この場合、特にネガ形レジストの場合にはよ り高い邪像度を得ることができ、またポジ形レジ ストの場合には解像度及び寸法制御性の向上とを 図ることができる。

#### 〔利用分野〕.

以上の説明では主として本発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野である被処理部材としてのウェハのパターン選先に適用した場合について説明したが、それに限定されるものではなく、たとえばレチクルなどのパターン形成のための選先全般に適用できる。本発明は被処理部材として、少なくとも異先を必要とされるものには適用できる。

#### 図面の簡単な説明

第1回は本発明による 脚光装置の一変施例を示す簡略構成図。

第2図(a)~(c)および第3図は本発明を説明する

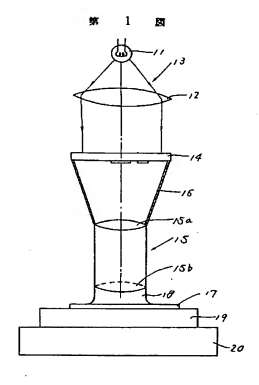
## **转開昭62-65326 (5)**

ための図である。

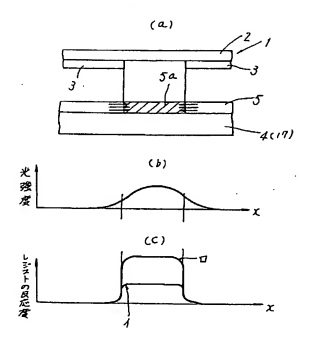
代理人 弁理士 小川 勝 男

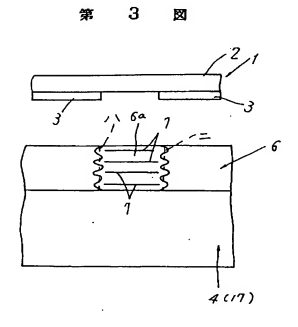


. . . .



第 2 図





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.